

Milupa GA 1

Produkt-Steckbrief

im 1. Lebensjahr

- lysinfreie, tryptophanarme Aminosäurenmischung
- altersgerecht angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen nach den neuesten D-A-CH Empfehlungen für die Nährstoffzufuhr
- individuell dosierbar entsprechend dem Eiweißbedarf
- je nach Geschmack mit Wasser, Fruchtsaft oder Fruchtmus anzurühren
- Pulver zum Anrühren
- 50 g Eiweißäguivalente pro 100 g



Produktinformationen

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät).

Zum Diätmanagement bei Säuglingen im 1. Lebensjahr mit Glutarazidurie Typ 1. Eine lysinfreie und thryptophanarme Aminosäurenmischung mit Kohlenhydraten, bedarfsgerecht angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen.

Anwendung

Die Diät erfordert eine bedarfsgerechte zusätzliche Zufuhr an Energie, essentiellen Fettsäuren, Lysin, Tryptophan und Flüssigkeit.

Die tägliche Gesamtmenge richtet sich nach Alter, Körpergewicht und individueller Stoffwechselsituation des Patienten. Sie wird unter regelmäßiger ärztlicher Aufsicht der aktuellen Stoffwechsellage angepasst.

Wichtige Hinweise

Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden. Für Säuglinge im 1. Lebensjahr mit Glutarazidurie Typ I. Nicht zur ausschließlichen Ernährung geeignet. Nur zur enteralen Ernährung geeignet.

Zutaten

Maltodextrin, L-Glutaminsäure, Kaliumcitrat, Dicalciumphosphat, L-Leucin, L-Prolin, Magnesium L-Aspartat, L-Valin, L-Isoleucin, L-Serin, L-Tyrosin, L-Threonin, Cholinbitartrat, L-Phenylalanin, L-Alanin, Natriumchlorid, L-Arginin, L-Asparaginsäure, Calciumcarbonat, L-Cystin, Glycin, L-Histidin, L-Methionin, Kaliumchlorid, Inosit, Taurin, L-Tryptophan, L-Ascorbinsäure, L-Carnitin-L-Tartrat, Eisensulfat, Zinksulfat, DL-α-Tocopherylacetat, Nikotinamid, Calcium-D-Pantothenat, Kupfersulfat, Thiaminhydrochlorid, Retinylacetat, Riboflavin, Pyridoxinhydrochlorid, Natriumfluorid, Mangansulfat, Kaliumjodid, Chrom-(III)-chlorid, Pteroylmonoglutaminsäure, Natriummolybdat, Natriumselenit, D-Biotin, Cholecalciferol, Phytomenadion, Cyanocobalmin.

Bestellinformationen

PZN (DE): 074 962 40
PZN (AT): 4514546
Pharmacode: 7754966
Kleinste Versandeinheit: 500 g



Nährwerte

Nährwertzusammensetzung	Einheit	100g	Nährwertzus
Energie	kJ	1197	Riboflavin (V
Energie	kcal	286	Niacin
Fett	g	0	Niacin
davon			Vitamin B ₆
gesättige Fettsäuren	g	0	Folsäure
Kohlenhydrate	g	22,4	Folat
davon			Vitamin B ₁₂
Zucker	g	0,85	Biotin
Eiweißäquivalente			Pantothensä
davon			Mineralstoff
Eiweißäquivalente	g	50,0	Natrium
L-Alanin	g	2,4	Kalium
L-Arginin	g	2,2	Chlorid
L-Asparaginsäure	g	4,92	Calcium
L-Cystin	g	1,4	Phosphor
L-Glutaminsäure	g	12,2	Magnesium
Glycin	g	1,4	Spurenelem
L-Histidin	g	1,4	Eisen
L-Isoleucin	g	3,53	Kupfer
L-Leucin	g	5,67	Zink
L-Lysin	g		Mangan
L-Methionin	g	1,4	Jod
L-Phenylalanin	g	2,5	Molybdän
L-Prolin	g	5,4	Selen
L-Serin	g	3,1	Chrom
L-Threonin	g	2,8	Fluorid
L-Tryptophan	g	0,3	Weitere Inha
L-Tyrosin	g	3,0	L-Carnitin
L-Valin	g	4,1	Taurin
Salz	g	2,3	Cholin
Vitamine			Inositol
Vitamin A	μg	2470	
Vitamin D	μg	55,3	
Vitamin E	mg (α-TE)	20,8	
Vitamin C	mg	130	
Vitamin K	μg	45,5	
Thiamin (Vitamin B ₁)	mg	2,60	

Nährwertzusammensetzung	Einheit	100g
Riboflavin (Vitamin B ₂)	mg	2,9
Niacin	mg	29,3
Niacin	mg NE	34,2
Vitamin B ₆	mg	2,28
Folsäure	μg	325,0
Folat	μg	542
Vitamin B ₁₂	μg	5,5
Biotin	μg	65,0
Pantothensäure	mg	19,5
Mineralstoffe		
Natrium	mg	910
Kalium	mg	2925
Chlorid	mg	1820
Calcium	mg	2502
Phosphor	mg	1490
Magnesium	mg	312
Spurenelemente		
Eisen	mg	45,5
Kupfer	mg	2,33
Zink	mg	21,5
Mangan	mg	0,35
Jod	μg	390
Molybdän	μg	130
Selen	μg	78
Chrom	μg	104
Fluorid	mg	0,65
Weitere Inhaltsstoffe		
L-Carnitin	mg	98
Taurin	mg	306
Cholin	mg	910
Inositol	mg	585